

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip3501ir-e-g-v-5-5mpix-2-8mm-p-24351.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP3501IR-E-G-V 5 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 179,57 zł</b>
Cena netto	<b>959,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26977</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Uniwersalna kamera tubowa 5Mpx ze stałym obiektywem 2,8mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów. Obudowa metalowa pozwala na zastosowanie kamery na zewnątrz (IP67). Kamera zasilana jest napięciem 12V DC lub poprzez PoE.

Kamera posiada możliwość strumieniowania obrazu w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem protokołu RTMP w popularnych serwisach streamingowych.

### CECHY PRODUKTU

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR
- Obiektyw 2.8mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
-

Detekcja ruchu, maski prywatności

- 
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- 
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- 
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB
- 
- Zasilanie 12V DC i PoE
- 
- Adaptory pasujące do kamery: BCS-AT3-G, BCS-AT135-G

## SPECYFIKACJA

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	256MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Czułość	0.008Lux: F1.5 (Kolor), 0Lux: F1.5 (IR W*)
Balans biał	(AWB) Auto/ ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.6
Kąt widzenia	H: 103° V: 71°
DORI	Detekcja: 56m / Obserwacja: 22m / Rozpoznanie: 11m / Identyfikacja: 6m

Kompensacja rła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/rznie (1/3-1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/rznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrot obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Auto
Funkcja dzien/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promienik podczwernieni	1 dioda IR zasil'g do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczosc??	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Prędkosc?? transmisji strumienia g'ównego	5M(1-20K/s), 4M(3M1080P/1.3M/720P(1-25/30K/s))
Prędkosc?? transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1-25/30K/s)
Bitrate	H.264: 12Kb/s-8192Kb/s, H.265: 12Kb/s-8192Kb/s
Protokol?czenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP - RTSP, RTCP, RTMP, SMTF, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, Bonjour

Zgodno??	ONVIF(Profil S-Profil G-Profil T),CGI, P2P, Milestone, Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<5.6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ±95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Wymiary	Ø70x166.2mm